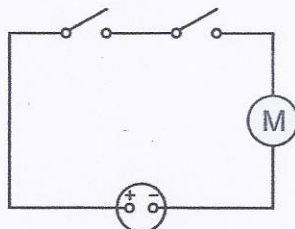


1. Pri pralnem stroju sta nameščeni dve stikali, in sicer stikalo za vklop stroja in stikalo, ki se vključi, ko zapremo vratca bobna.

Sestavi model vezave stikal pri pralnem stroju. Preskusi vse položaje stikal in izpolni tabelo stanj. S + označi vključeno stikalo, z - pa izključeno stikalo. Z 0 označi mirovanje elektromotorja, z 1 pa vrtenje elektromotorja.



| S1 | S2 | M |
|----|----|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

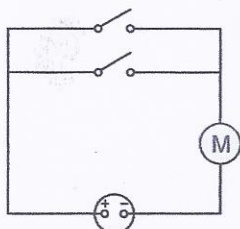
Stikali sta vezani (pravilno trditev podčrtaj): vzporedno zaporedno

Naštej primere uporabe takšnih vezij:

TEJ VEZAVI STIKAL V ELEKTROTEHNIKI PRAVIJO _____

2. V potniškem prostoru avtomobila lučka zasveti, ko voznik odpre vrata. Lučka prav tako zasveti, ko odpremo sovoznikova vrata. Nameščeni sta torej dve stikali.

Sestavi model vezave stikal, kot je prikazano na spodnji shemi, in izpolni tabelo stanj. Uporabi enake oznake kot pri prejšnji nalogi.



| S1 | S2 | M |
|----|----|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Stikali sta vezani (pravilno trditev podčrtaj): vzporedno zaporedno

Naštej primere uporabe takšnih vezij:

V ELEKTROTEHNIKI IMENUJEMO TAKŠNO VEZAVO STIKAL _____